

Application No.	Applicant(s)	
09/674,137	LAYFIELD ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Jeffrey R. Snay	1743	

						्रा ।	SSU	E CI	<u>_AS</u>	SIFI		CO Intellia pricentità			i. Alini				
7.475.4 7.475.4	A	ORIGIN											REFER	20.5030.4.2.	Maria La Calcala and	2.2			
CL/	ASS	Ben July	SUBCL	ASS	C	LASS	367(176.0)			″ SL	BCLAS	S (ONE	SUBCL	ASS PI	ER BLO	ΣK)			
42	22		81			422	1 1	00		7. 107 PLAN 75. 12. 17 1000 St. 177 13. 10 100 PA. 177									
INTE	RNATIO	NAL CL	.ASSIFIC	CATION		10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1													
G o	1	N	24/	ററ	2 VX	Complete Com		7			33.00								21 200
G 0		N	37/						An in the last										100 Spirite
U		IN	311	UU:							271122742								
			<u> </u>	macon 20	3.2 320.3	4		700. 700. 700.			5		as. 11100 (set pr						
					- 4 766-00.0 - 5 760-0000 - 5 760-0000 - 5 760-0000	1 12.00 (0.0	(1675 1967 (2760) 1769 (2776) 1769 (2776) 1769	41 (1.04 (1.05)) (1.17 (1.05)) (1.17 (1.05))		1 32 2 2 3 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	aray maaaan	44.5	Richard III		Libble And Control				
		na i ir, vin.					- 100 -		100 100 100 100 100 100 100 100 100 100							780 P			
		ija salumini	irili garinine a					74.790.000000									dina Selinin		
	Anthon and Colo				-	avida ev						numini goringi Al-al-ani			Total	Claim	s Allo	wed:	14
		stant E	xamine	r) (C	Date)	8.5.00	0.000000000000000000000000000000000000			0									
Maria C					202 - 2 200 - 2 201 - 2		Jeffrey R. Snay 3/4/04							O.G.				.G.	
1- YMUNUXY						1							Baraid Adimi	Print	Claim(s)	Print Fig.		
(Jl	eğal Ins	strumei	nts Exa	miner)	/_(Date	MYA	ľ	(Prin	nary Exa	aminer)		(Date)		i grandini		1	194 - 194 194 - 194 194 - 194	200 M	2
				#		$\preceq \mu$		400		200	k Spake 7			20 per ()		4.5			
\boxtimes	Claims	renu	mbere	d in th	ie sam	e orde	erası	presen	ted by	/ appli	cant	Пс	PA		□т.	D.		ΠR	.1.47
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
证	Orič		证	Orić		正	Orić		证	Öriç		臣	Orić		這	Orić		ίΞ	Orić
	1			31			61	-		91			121			151			181
	2			32			62	1		91	1		122			151			181
	3			33			63	1		93			123			153			183
	4			34			64	1		94	5.25		124			154			184
	5			35	5.5		65			95			125			155			185
	6			36			66			96			126	8.		156			186
_	7			37			67	- 2227		97		ļ	127			157			187
	8			38			68	-		98	2		128 129			158			188
	10			39 40	. S.		69			99			1 174 1	m, wimpg	1	159			189 190
		Rightliber			[2003.000]	۱ ۱	70		1	100						160	Carried Confe		1190
	11	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					70 71	-		100			130			160 161			
	11			41			71			101			130 131			161			191
										101 102 103			130						191 192
	12 13 14			41 42 43 44			71 72 73 74	-		101 102 103 104			130 131 132 133 134			161 162 163 164			191 192 193 194
	12 13 14 15			41 42 43 44 45			71 72 73 74 75			101 102 103 104 105			130 131 132 133 134 135			161 162 163 164 165			191 192 193 194 195
	12 13 14 15 16			41 42 43 44 45 46			71 72 73 74 75 76			101 102 103 104 105 106			130 131 132 133 134 135 136			161 162 163 164 165 166			191 192 193 194 195 196
	12 13 14 15 16 17			41 42 43 44 45 46 47			71 72 73 74 75 76 77			101 102 103 104 105 106 107			130 131 132 133 134 135 136 137			161 162 163 164 165 166 167			191 192 193 194 195 196
	12 13 14 15 16 17 18			41 42 43 44 45 46 47 48			71 72 73 74 75 76 77 78			101 102 103 104 105 106 107 108			130 131 132 133 134 135 136 137			161 162 163 164 165 166 167 168			191 192 193 194 195 196 197
	12 13 14 15 16 17 18 19			41 42 43 44 45 46 47 48 49			71 72 73 74 75 76 77 78 79			101 102 103 104 105 106 107 108 109			130 131 132 133 134 135 136 137 138 139			161 162 163 164 165 166 167 168 169			191 192 193 194 195 196 197 198
	12 13 14 15 16 17 18			41 42 43 44 45 46 47 48			71 72 73 74 75 76 77 78 79 80			101 102 103 104 105 106 107 108 109			130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140			161 162 163 164 165 166 167 168 169 170			191 192 193 194 195 196 197 198 199 200
	12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	6		41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51			71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82			101 102 103 104 105 106 107 108 109			130 131 132 133 134 135 136 137 138 139			161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171			191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201
	12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23			41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53			71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83			101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113			130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143			161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173			191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203
	12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24			41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53			71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83			101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113			130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143			161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173			191 192 193 194 195 196 197 198 200 201 202 203 204
	12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25			41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55			71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84			101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115			130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145			161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174			191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205
	12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26			41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55			71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85			101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116			130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146			161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175			191 192 193 194 195 196 197 198 200 201 202 203 204 205 206
	12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26			41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57			71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86			101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116			130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147			161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176			191 192 193 194 195 196 197 198 200 201 202 203 204 205 206 207
	12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26			41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55			71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85			101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116			130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146			161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175			